⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-33327

®Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成 4年(1992) 2月 4日

H 01 L 21/20 21/263 7739-4M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 半導体結晶化膜の形成方法

②符 頭 平2-140380

❷出 願 平2(1990)5月30日

個器 明 考 山 文 紀 滋賀県八日市市蛇溝町長谷野1166番地の 6 京セラ株式会 社滋賀八日市工場内 個発 眀 老 \blacksquare 中 滋賀県八日市市蛇溝町長谷野1166番地の 6 聖 也 京セラ株式会 社滋賀八日市工場内 @発 明 者 \blacksquare 滋賀県八日市市蛇溝町長谷野1166番地の6 佳 照 京セラ株式会 社滋賀八日市工場内 ②発 明 者 田 督 滋賀県八日市市蛇灘町長谷野1166番地の 6 時 京セラ株式会 社滋賀八日市工場内 勿出 願人 京セラ株式会社。 京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

明細書

1. 発明の名称

半導体結晶化膜の形成方法

2. 特許請求の範囲

基板上に、金属層を介在せしめた下地層、非晶質もしくは多結晶半導体層、および保護層を順次形成した後、上記半導体層にレーザ光を照射して溶融・固化させて結晶化する半導体結晶化膜の形成方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は半導体結晶化膜の形成方法に関し、特 に半導体層の下地層に金属層を介在させて半導体 層を結晶化する半導体結晶化膜の形成方法に関す る。

(発明の背景)

近時、非晶質または多結晶半導体膜にレーザ ビームを照射して溶融・固化させて結晶化した半 導体結晶化膜を用いて半導体素子を形成すること が程々試みられている。

このレーザビーム結晶化法では、レーザビーム を照射してシリコンを溶融させるときに一時的に は1400℃以上に加熱しなければならないこと から、石英蓋板やガラス蓋板などが被結晶化膜を 形成する蓋板として一般に用いられている。

また、液晶表示装置やイメージセンサなどの駆動素子に用いられる薄膜トランジスタなども、石英基板やガラス基板などの上に形成される。前後を開いるとプロセス温度は1000℃は600で前後まで可能であり、石英基板を用いるとプロセス温度は100位60では100でであり、石英基板を用いる場合はです。またガラスを敷配化法を開いる場合は半導体素子のゲートがラスを振を用いる場合はイオーとができ、またインンを行うことができ、特性的にも一応満足できる半導体素子が得られている。

ところが、石英基板やガラス基板は重量が大き く、また可撓性がないために基板の厚みを薄くす れば強度が極端に弱くなり、可嵌性ある携帯用機 器の表示装置などへは適用には自ずと限界がある と考えられていた。

本発明は、このような背景のもとに案出されたものであり、合成樹脂性のような基板上に形成した半導体膜を結晶化するとともに、特性の良好な半導体素子が得られる半導体結晶化膜の形成方法を提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

本発明によれば、基板上に、金属層を介在せしめた下地層、非晶質もしくは多結晶半導体層、および保護層を順次形成した後、上記半導体層にレーザ光を照射して溶融・固化させて結晶化する半導体結晶化膜の形成方法が提供され、そのことにより上記目的が達成される。

(実施例)

以下、本発明を添付図面に基づき詳細に説明する。

第 1 図は、本発明に係る半導体結晶化膜の形成 方法を説明するための図であり、1 は基板、2 は 下地層、3 は非晶質または多結晶半導体層、4 は

第1の絶縁膜2 a および第2の絶縁膜2 c を例えばプラズマCVD法で形成する場合は、例えばプラズマ反応炉を0. 「~5 t o r r 、好適には2 t o r r に滅圧して、絶縁基板を100~300℃、好適には150℃に維持しながら、N20ガスとSiH4ガスとを流量比(N20/SIH4)が1~200程度、好適には37になるように反応炉内に供給して約0.1W/cm²~2W/cm²、好適には0.5W/cm2の放電用電源でプラズマ反応を起こさせて酸化シリコン膜を基板上に堆積させることにより形成する。

なお、第1の絶縁膜2 a および第2の絶縁膜2 c は、それぞれ半導体膜3にレーザビームを照射して結晶化する際に、基板1から半導体膜3が汚染されるのを防止したり、半導体膜3 と合成樹脂 蓋板1の熱収縮率の差異に起因する熱ストレスが 半導体膜3 が固化する時に発生するのを防止する ために致ける。また、金属層2 b は、半導体膜3 にレーザビームを照射して溶融する際の熱が合成 樹脂性基板!に伝数するのを防止するために、す

保護膜である。

前記基板1としては、フッ素樹脂、ポリイミド 樹脂、ガラス繊維入りフェノール樹脂、ガラス繊 維入りメラミン樹脂、ポリエステル樹脂、ガラス 繊維入りケイ素樹脂、ガラスエポキン樹脂などの 各種合成樹脂やステンレス基板上に合成樹脂の コート層を形成したものなどが用いられる。

なわち放熱板としての作用を持たせるために設ける。

前記下地層 2 上に、非晶質または多結晶半導体層 3 を形成する。この非晶質または多結晶半導体膜 3 をシリコンで形成する場合、例えば従来周知のプラズマ C V D 法などで 1 ~ 3 μ m 程度の厚みに形成する。すなわち、非晶質または多結晶や導体膜 3 を例えばプラスで形成で形成で形成で形成で形成で形成で形成で形成で形成で形成で形成でで形成である。 で ω サール で は 2 上に形成する。この場合、ボロンやリンなどの半導体用不純物を同時に混入させておくとよい。

次に、前記非晶質または多結晶半導体膜3上に、 保護膜4を形成する。この保護膜4は、酸化シリコン膜、窒化シリコン膜などで構成される。保護 膜4を酸化シリコン膜で構成する場合は、プラズ マCVD法、光CVD法などで形成される。プラ

ズマCVD法で形成する場合、例えばプラズマ反 広炉を0、1~5torr、好適には2torr に滅圧して、絶縁蓋板を100~300℃、好適 には150℃に維持しながら、N.OガスとSi H4 ガスとを流量比(N.O/SiH.)が1~ 200程度、好適には37になるように反応炉内 に供給して約0. !W/cm!~2W/cm!、 好適には0.5W/cm゚の放電用電源でプラズ マ反応を起こさせることにより、絶縁基板!上に 300~5000人程度の厚みに形成する。 次に、前記保護膜4上から、レーザ光しを照射し て非晶質または多結晶半導体膜3を結晶化して結 品化膜を形成する。このレーザ光1としては、0. 1~20Wの連続発振アルゴンレーザを走査速度 0. 5~20cm/secで照射して非晶質また は多結晶半導体膜3を溶融・固化させて結晶化す る。この場合、非晶質または多結晶半導体膜3は、 厚み方向の全体にわたって溶融させる必要はなく、 非晶質または多結晶半導体膜3の下層部分を残し て結晶化させてもよい。このように半導体膜の下

層部分を残して結晶化せると、半導体膜3の下層部分を比較的低温に維持できることから、半導体膜3が基板1から汚染されることが少なく、且つトランジスタを形成した場合のパックチャネルの影響も少なくなる。上述のようにして形成した結晶化膜3は、例えば保護層4全体と結晶化膜3の表面部分0.5μm程度を例えばフッ硝酸溶液などでエッチング除去して、半導体素子を形成するための半導体層として用いる。

第2図は、半導体素子を形成する方法を説明するための図である。

上述のようにして形成した結晶化膜3上に、結晶化膜3中に混入された不純物とは逆導電型を呈する不純物を含有する第2の半導体層5を形成する。この第2の半導体層5は、界面単位を低く抑えるために例えば低イオンエネルギーのイオンビームスパッタリング方法により形成する。すないカち、、プラズマイオン発生源をスッパタ室内に配設したプラズマイオンでスパッタ室内に配設した

ターゲットをスパッタして被着面上に膜を堆積させる方法である。次に、第2の半導体層5の一部を残してエッチング除去する。この第2の半導体層5の残った部分がソース領域5aとドレイン領域5bになる。

次に、結晶化した半導体層3の表面部分およびソース領域5aとドレイン領域5b上に、酸・10 といってでは、10 を発展を使われている。この絶縁膜8b、界面単位を任っている。この絶縁はイオンエネルギーのイオンピースのは、10 をできる。というでは、10 を残してエッチング除去する。エッチング除去する。とに絶縁膜がゲート絶縁膜となる。

最後に、ソース領域、ドレイン領域、ゲート絶 緑膜上に、それぞれA」などから成るソース電極、 ドレイン電極、ゲート電極を真空蒸着法やスパッ タリング法で形成して電界効果型トランジスタが 完成する。

なお、イオンピームスパッタリング法、真空蒸

着法、およびスパッタリング法は、室温ないし2 □ 0 ℃程度の比較的低温で行うことができ、基板 として樹脂を用いた場合でも不都合は生じない。 (発明の効果)

以上のように、本発明に保る半導体結晶化膜の 形成方法によれば、蓋板上に、金属層が介在した 下地層、非晶質もしくは多結晶半導体層にレーび 保護層を順次形成して、上記半導体層にレーび光 を照射して溶融・固化させて結晶化させることが ら、半導体層にレーザピームを照射した際のもし た地層内の金属層から放散し、もって基板のして 合成樹脂性のように比較的耐熱性の悪いもの を用いることができ、装置の軽量化に大きく可能 を用いることができ、装置の軽量化に大きでき、 を用いることができ、装置などの製作が可能と なる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る半導体結晶化膜の形成方法を説明するための図、第2図は本発明によって 形成された半導体結晶化膜を用いて半導体素子を 形成する方法を説明するための図である。 1:基板

2:下地層.

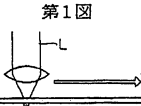
2 b:金属層

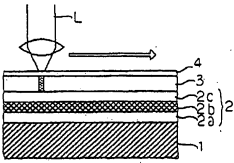
3:非晶質もしくは多結晶導体層

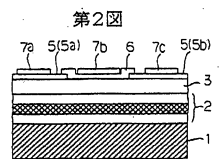
4:保護膜

特許出顧人

(663)京セラ株式会社







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.